PAT-NO:

JP404206254A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04206254 A

TITLE:

HOUSING DEVICE FOR COIN-SHAPED **BATTERY**

PUBN-DATE:

July 28, 1992

INVENTOR-INFORMATION: NAME SEI, JUNICHIRO HAYASHI, TAKAHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP02333882

APPL-DATE: November 29, 1990

INT-CL (IPC): H01M002/10

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a compact housing device and eliminate need of strength in a material for a battery lid, etc., by providing a waterproof packing inside a battery housing unit.

CONSTITUTION: A battery housing unit 1 is equipped with a space for housing a coin-shaped battery 4, and also a groove 5 for fixing a waterproof packing 3 is provided along a side wall 1a of the battery housing unit 1. A battery lid 2 covers the coin-shaped **battery** 4 and also is fixed to the **battery** housing unit 1 by an appropriate means. The waterproof packing 3 is a circular body having elasticity such as rubber, while its inner diameter is formed to be smaller than an outer diameter of the coin-shaped battery 4. Thus a housing device can be reduced in size and weight, so that it can be used for a compact or thin electronic apparatus, etc.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

① 特許出願公開

平4-206254 ⑩公開特許公報(A)

Sint. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992)7月28日

H 01 M 2/10

6813-4K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

60発明の名称

コイン形電池の収納装置

頭 平2-333882 ②特

願 平2(1990)11月29日 22出

純 62)発 明 者

神奈川県横浜市港北区綱島東4丁目3番1号 松下通信工

業株式会社内

@発 明 者

貴 博 神奈川県横浜市港北区綱島東4丁目3番1号 松下通信工

掌株式会社内

创出 顧 人

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

弁理士 小鍜冶 60代理人

外2名

1. 発明の名称

コイン形電池の収納装置

2. 特許請求の範囲

電池収納部と電池蓋とを備えたコイン形電池の 収納装置の電池収納部の内部に防水用パッキンを 設けたことを特徴とするコイン形電池の収納袋 置。

3.発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は電子機器等のコイン形電池の収納装置 に関する。

従来の技術

第5図は従来のコイン形電池の収納装置の概略 の構成を示している。第5図において、1は電池 収納部であり、内部にコイン形電池4を収納する ようになっており、この電池収納部1の上面の周 囲には沸ちが形成されていて、この滯ちの中に防 水パッキン3が固定されている。また、電池収納 部1の一端には電池蓋2が開閉自在に取付けられ ていて、この電池蓋2を閉じたときには、第6図 に示すように防水パッキン3に圧接してこの防水 パッキン3を潰し、電池蓋2が電池収納部1に固 定される。

このように、上記従来のコイン形電池の収納装 量でも電池蓋2を閉じることによって、防水パッ キン3に圧接して、電池収納部1の防水をするこ とが出来る。

発明が解決しようとする課題

しかしながら、上記従来のコイン形電池の収納 装置では電池収納部1の上面に周設してある牌 5 に防水パッキン3を固定してあるので、この防水 パッキン3に有効に圧接するためには電池蓋2の 面着の大きいものが必要となり、小形電子機器で は使用し難いという問題があった。

また、防水パッキン3を潰して防水を保つため には電池収納部1と電池蓋2は防水パッキン3の 反力に耐えられる強度をもたねばならず、このた め電池収納部1や電池蓋2の材質が限られたり、 肉厚を大きくする必要があって、小形或いは薄形 の電子機器には使用し難いなどの問題があった。 本発明はこのような従来の問題を解決するもの であり、小形で且つ電池蓋等の材料に強度を要し ないコイン形電池の収納装置を提供することを目 的とするものである。

趣題を解決するための手段

本発明は上記目的を進成するために、電池収納部と電池蓋とを備えたコイン形電池の収納装置の電池収納部の内部に防水用パッキンを設けた構成にしてある。

作用

したがって本発明によれば、電池収納部の内部に防水パッキンを設けたから電池収納部の周囲に防水パッキンを設ける必要がないので電池蓋の面積を小さくすることが出来ると共に、電池蓋等の材料も強度を必要とせずに防水の効果をあげることが出来る。

実施例

以下本発明の実施例を図面に基づいて説明する。

次に電池蓋2を閉じて電池収納部1に固定するとコイン形電池4は電池蓋2及び防水パッキン3に囲まれて電池収納部1内に固定される。このような状態で電池収納部1に水浦が侵入しても第1図(b)の矢印で示すように防水パッキン3がコイン電池4の端子4aへ水浦が侵入するのを防止する。

又、他の実施例として第2図(a)、(b)に示すように電池収納部1の底面1bのコイン形電池4の端子4aの外側に溝5を周設して、この溝5に防水パッキン3を嵌め込んで固定すると、防水パッキン3とコイン形電池4の底面とで水密を保つようになり、コイン形電池4の端子4aへ水滴が侵入するのを防止する。

なお、上記の両実施例では防水パッキン3を固定する溝5を電池収納部1の内部に設けたが、第3図(a),(b)に示すように外局面に凸部3aを形成する環状の防水パッキン3をコイン形電池4の外周に取付けても上記と同様な効果を得ると共に、電池収納部1の内面の形状が簡単になる

第1図(a),(b)は本発明に係る一実施例のコイン形電池の収納装置の断面図である。尚、従来例で示した部品と同じ部品には同符号を付してある。図中1は電池収納部、2は電池蓋である。

電池収納部1はコイン形電池4を収納するスペースを有すると共に、この電池収納部1の個盤1 aには防水パッキン3を固定するための清5 が周設されている。電池蓋2はコイン形電池4をカバーすると共に適宜の手段で電池収納部1に固定されるようになっている。又、防水パッキン3は、ゴム等の弾力性を有する環状体であって、その内径はコイン形電池4の外径より小さく形成されている。

・次に上記実施例の動作について説明する。

電池収納部1の例整1 aの牌5に環状の防水パッキン3を嵌め込んで固定し、この中にコイン 形電池4を押し込むようにすると、このコイン形 電池4の周面が防水パッキン3の先端を潰して防 水パッキン3に密着し、水密が保たれる。

利点もある。

上記いずれの実施例においても、第4図のA部に示すようにコイン形電池4の(+)端子4aと(-)端子4bを水満がつないで電流が流れてしまう現象を防止することになる。

このように上記実施例によれば電池収納部の内部に防水パッキンを設けたから電池蓋の面積を小さくすることが出来る上に、電池蓋等の材料も軽減出来て電池収納装置の小形化、軽量化が可能になる。

更に電池蓋の開閉の構造は、ヒンジ構造を必要としないのでスライド構造も可能であって、外観のデザインの幅が広がる利点がある。 又、コイン形電池の端子部分のみの防水が可能な構造であるため、空気亜鉛電池を使用する場合に、空気の取り入れを可能にする構造とすることが出来る。

発明の効果

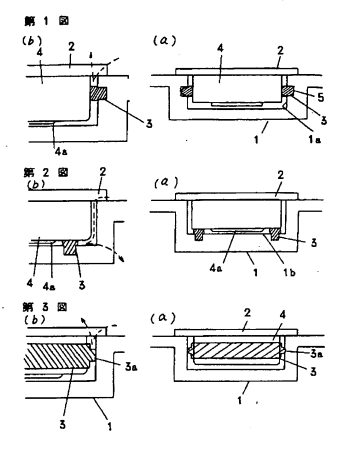
以上説明したように、本発明によれば、電池収 納部と電池蓋とを備えたコイン形電池の収納装置 の電池収納部の内部に防水用パッキンを設けたか らコイン形電池の収納装置を小形で軽量にすることが出来て、小形或いは薄形の電子機器等に使用出来るようになる。

4. 図面の簡単な説明

第1図(a),(b)は本発明に係る一実施例のコイン形電池の収納装置の断面図、第2図(a),(b)は同他の実施例のコイン形電池の収納装置の断面図、第4図はコイン形電池の収納装置の断面図、第5図は従来のコイン形電池の収納装置の断面図、第6図は第5図の要部拡大図である。

1 …電池収納部、2 …電池査、3 … 防水パッキン、4 … コイン形電池、5 … 海。

代理人の氏名 弁理士 小 鍜 治 明 ほか2名



84. 4 🖾

